Index of Claims

Appli	cation	No.

09/954,976

NAIDOO ET AL

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Tung T. Vo

Date

2613

✓ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	7 10 -10

Non-Elected

A Appeal

0

÷ Restricted

Interference

Objected

		i						Ĺ							_	_
	laim	_				ate				\neg	Γ	Cla	im T		-	-
<u>_</u>	laim	+		\neg	ᆸ	Tale	<u>;</u>			\dashv	ŀ	Cic	11111	\neg	_	ſ
<u></u>	la l	8/27/04	ļ]				ō	Original	- 1	-	
Final	Original	127			ļ		l					Final	rig			
-	0	φ.		- 1		ļ	i	l	ļ				0	- 1		
	1	V							一		Ì		51			
	2	V											52	\Box		L
	3	√											53	_		L
	4	√								_	ļ		54	4		
	5	✓									ļ		55	-		ļ
	6	<		_					_	_			56			ł
	7	√	\dashv	-						\dashv	ŀ		57 58	\dashv		ł
-	8	√	\dashv	-+			_		-		ł		59	\dashv		ł
	9	√	\dashv	-+						-	ĺ		60	\dashv		ł
-	11	V					-			\dashv	ł		61	\dashv		t
1	12	V	\dashv			'	-	H	\neg	\dashv	١		62	寸		t
	13	V	H				-			\dashv			63	寸	_	t
	14	1	H	寸									64	ヿ		t
	15	V	Ħ	\neg									65			Ţ
	16	Ì	П			Г							66			I
	17	√											67			ļ
	18	1											68	_		1
	19					<u></u>							69	_		1
L	20						_	_					70	_	_	1
	21	√	Ш			L	I	<u> </u>					71			4
-	22					ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	72	\dashv	_	+
ļ	23		-			├-	<u> </u>	├	-				73 74			+
<u> </u>	24 25		Н			-	├	┢	-	Н		_	75	\dashv		\dagger
	26		H			\vdash	├	-	 	H			76	\dashv	_	t
-	27		-	_	-	\vdash		\vdash	\vdash	-			77	\neg	Γ	f
1	28		Н		-	-	1	-		Н		-	78		Γ	1
<u></u>	29		\vdash			m	1	<u> </u>	1				79	\Box	Г	1
-	30		\vdash				1	T		П			80			1
	31												81			
	32												82			
	33												83		L	
	34							<u> </u>	<u></u>	Ш			84		_	
	35			<u> </u>			_	╙	┖				85	_	_	4
L.,	36		<u> </u>	Ļ	_	_	1_	lacksquare	ļ			<u> </u>	86	<u> </u>	⊢	_
<u> </u>	37		1	-	<u> </u>	₩.	ļ	-	├-	H			87	H	-	_
<u> </u>	38			-	-	\vdash	-	╆	 -	<u> </u>			88 89	-	⊢	4
\vdash	39) √	\vdash	-	-	┼	╀	┼-	\vdash	-			90	_	├	-
-	40		+-	┢╌	\vdash	 	╁	+-	+				91	-	-	-
-	42			-	\vdash	╁	1	╁	╁╌	-		<u></u> -	92	 	╁╴	-
\vdash	43			+-	\vdash	+	+	+	\vdash	H		<u> </u>	93	\vdash	T	
-	44			+-	\vdash	\vdash	+	T	†	T	1		94	 	Γ	_
	45			-	t		+	\dagger	1		-	\vdash	95	\Box		_
\vdash	46			T	\vdash	T	\top	T			1		96		Γ	_
	47		1			1	1	T	1		1		97			_
	48		†	Г	Ī	Γ	Ι.	1]		98		Ĺ	_
	49)						L		L			99	<u> </u>	_	
	50) [Ľ	L		<u>L</u>	100	L.,	_	

E E	0.0		_						_		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Final	Original		-							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51	\vdash				_	<u> </u>			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\vdash								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			Г						
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			\vdash						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	57		T							П
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		58		1							П
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		59	ऻ				Г				П
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		Γ	t					T	П
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		t	<u>├</u>		\vdash	Г	Γ		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		1-			Г				П
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63		1							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64	Г	T	t						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	 								
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	1	t	T	T				I^{-}	\Box
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	┢	\top	T		1	┢	T		\Box
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	†	1	1	1	Т	1	Т		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	69	1	t	T	╁	1			T	İΠ
71		70	† -	\vdash	†-	t	†	†	┢	t	
72		71	t^-	t	1-	T	t^-	<u></u>	\vdash		\Box
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	-	t	1-	T	\top	T		T	I I I
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	73	t^-	\vdash	†	T	╁-	1	Т	\top	П
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	t	T	1	1	┢				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	1	T	\top	1	T	\top	\top		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	T	T	T	T	T	1			\Box
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	1	\dagger	1-	†	T	T			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78	T	\top					T		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79	T	1			T-	1		Τ	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80		Τ	T		T	Т		Τ	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1	81	1	Т		T		Τ	Т	Т	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82				Т			T	Τ	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	Τ		Т		Т	Τ	T		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	1		Τ		\prod		\prod	$oxed{\mathbb{L}}$	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		Ι	Ι	$oxed{oxed}$	L	L			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86				Γ					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	I				L		L	1_	1
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		L		1	L		1_	ļ	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				\perp	1	1_	\perp	_	\perp
92 93 94 95 96 97 98 99		90	L	⊥.	\perp		\perp	┸	┸		↓_
93 94 95 96 97 98 99		91			\perp	┸			_	-	1_
94 95 96 97 98 99		92	┸	\perp	\perp	\perp	丄	\perp	L	\perp	_
95 96 97 98 99		93	1	1-	\perp	1	\perp	1	4	\perp	\bot
96 97 98 99			1_	Ц.	\perp	1	_	1	1.	+-	4
97 98 99		95	1	\perp	\perp	1	\perp	1_	\perp	\perp	4
98 99		96		1	\bot	1	_	\perp	\perp	1	<u> </u>
99			╧	\perp	1	\bot	\perp	\perp	\perp	1	1-
100		98		\perp	┸	\perp	4-	\perp	1_	1	1
_ 100		99		1	\perp	\perp	4	\perp	\perp	_	<u> </u>
		100		\bot	1		ᆚ		\perp		

Cla	aim	Date									
- 0.0									П	┪	
_	Original									- 1	
Final	<u>:</u>										
ய	ŏ				ļ			•	- 1		
		_						_			
	101			_					\dashv		
	102						\Box			_	
	102 103										
	1 104										
	105										
	105 106 107					Ī					
	107					T -					
	108										
	109					Г					
	110 111 112			Г						\Box	
	111				l					\neg	
	112			l							
	113										
	114			T	T				П	\neg	
	113 114 115 116	Н			1		t		\Box		
	116			t	t^-	\vdash		_	П	\neg	
	117			†	t	†	 		П	\dashv	
	118 119			1	T	Т	\vdash		П	П	
	119	-		İΤ	T		t				
	120 121 122	f^-	Г	1	T	t	ļ				
	121				T	T					
	122	T	-	T	+-	\vdash	†				
	123	T		Г	T			Ī		П	
	124					T					
	123 124 125 126 127										
	126										
	127				Τ				L		
	128 129 130			L	L	L					
	129			L			<u>L</u>				
	130				L		_	1_	_		
	131							<u> </u>	<u> </u>	_	
	132			1				L			
	133							_			
	131 132 133 134			L							
L	135	$oxedsymbol{oxed}$		\perp		<u> </u>	1_	1	_	\perp	
	136 137		L	\perp	\perp	<u> </u>	\downarrow	1_	1_		
	137	┖	L			┸	_	_	$oxed{oxed}$		
L	138 139	_	L		1_	┸	┸	_	1_		
	139		<u> </u>	┸	\perp	\perp	_	ļ	_		
	140	<u> </u>	L	1	┸	┶	1	╙		<u> </u>	
	141		L.	_	1	_	1	\perp	1		
<u> </u>	142	<u> </u>	↓_	┺	1	\perp		\perp	<u> </u>	_	
	143	<u> </u>	-	_	\perp	\perp	1	\perp	1	<u> </u>	
<u> </u>	144		\perp	+-	4	+-	4_	4	1	\vdash	
L	145		\perp	1	_	<u> -</u>	+	1	4_	1_	
	146		1_	4	\perp	1	4	1	1	 	
L	147	_	ļ.,	\perp	1		\perp	\perp	\perp	_	
	148		↓	\bot	\bot	\perp	╄-	_	\perp	ـــــ	
	149		1	\bot	\bot	4_	1	\perp	\perp	1	
	150	1		_L_	\perp				1_	1	